

История Установок Систем

Термодом полное отопление, г. Хмельницкий
 ПП «Алеко-Д», г. Хмельницкий

45

2008



Цель: Отопление помещений дома построенного по технологии термодом.

Задача: минимизировать общую мощность на обогрев без потери комфорта.

Решение: тепловой расчет показал минимальные теплотери, в среднем 23 Вт на 1м³ или 70 Вт на 1м² общей площади.

Шаг укладки кабеля рассчитан исходя из теплотерь.

Отзыв руководителя проекта:

Система в целом и каждая комната в отдельности работают отлично. Температура поддерживается на заданном уровне, расчет был произведен верно.

Отзыв пользователя:

Отопительные приборы незаметны, стоимость решения оказалась дешевле газификации и установки классического отопления. Срок выполнения работ удивил – 2 дня.

Технические данные:

Заказчик: Частное лицо

Место: г. Хмельницкий

Система: Отопление.

Установленная мощность: 11 кВт

Тип регулятора: **Devireg**™ 550, 532

Тип кабеля: **Deviflex**™ DTIP-18

Год установки: 2007